



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20102021-230558
CG-DL-E-20102021-230558

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4000]
No. 4000]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 20, 2021/आश्विन 28, 1943
NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 20, 2021/ASVINA 28, 1943

सङ्क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अक्टूबर, 2021

का.आ. 4350(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि तमिलनाडु राज्य के वेल्लोर जिले में NH4 के कि.मी. 106.4 से कि.मी. 133.36 (तमिलनाडु हाउसिंग बोर्ड कंपाउंड, वेल्लोर हाउसिंग यूनिट, १स्ट फ्लोर, ७थ मैं रोड, फेज I, वेल्लालर, साथूवाचारी, वेल्लोर.) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेंड शोल्डर सहित 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् स्पेशल डिस्ट्रिक्ट रेवेन्यु अफसर & कम्पीटेंट अथॉरिटी को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितवद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

तमिलनाडु राज्य के वेल्लोर जिले में NH4 के कि.मी. 106.4 से कि.मी.133.36 (तमिलनाडु हाउसिंग बोर्ड कंपाउंड, वेल्लोर हाउसिंग यूनिट, १स्ट फ्लोर , ७थ मैं रोड, फेज I, वेल्लालर, साथूवाचारी, वेल्लोर.) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

| राज्य का नाम: तमिलनाडु | | जिले का नाम: वेल्लोर | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|
| क्रमिक संख्या | सर्वेक्षण संख्या | भूमि का प्रकार | भूमि की प्रकृति | भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई) | भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर) |
| तालुक का नाम: कट्टपडी | | | | | |
| गांव का नाम: सरकाडु | | | | | |
| 1 | 1/5 | निजी | सूखा | 380.000000(वर्ग मीटर) | 0.0380000 |
| 2 | 18/1 | निजी | सूखा | 1,355.000000(वर्ग मीटर) | 0.1355000 |
| 3 | 18/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 158.000000(वर्ग मीटर) | 0.0158000 |
| 4 | 18/3 | निजी | सूखा | 3,082.000000(वर्ग मीटर) | 0.3082000 |
| 5 | 2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 570.000000(वर्ग मीटर) | 0.0570000 |
| 6 | 21/1A | निजी | सूखा | 770.000000(वर्ग मीटर) | 0.0770000 |
| 7 | 216/2A | निजी | सूखा | 68.000000(वर्ग मीटर) | 0.0068000 |
| 8 | 216/3 | सरकारी | प्रोम्बोक | 230.000000(वर्ग मीटर) | 0.0230000 |
| 9 | 217/2 | निजी | सूखा | 782.000000(वर्ग मीटर) | 0.0782000 |
| 10 | 217/3C | निजी | सूखा | 13.000000(वर्ग मीटर) | 0.0013000 |
| 11 | 217/3D | निजी | सूखा | 456.000000(वर्ग मीटर) | 0.0456000 |
| 12 | 217/3E | निजी | सूखा | 507.000000(वर्ग मीटर) | 0.0507000 |
| 13 | 217/4D1 | निजी | सूखा | 272.000000(वर्ग मीटर) | 0.0272000 |
| 14 | 217/4E3 | निजी | सूखा | 315.000000(वर्ग मीटर) | 0.0315000 |

| | | | | | |
|----|---------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 15 | 218/2A1 | निजी | सूखा | 196.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0196000 |
| 16 | 218/2A2 | निजी | सूखा | 687.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0687000 |
| 17 | 218/2B | निजी | सूखा | 640.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0640000 |
| 18 | 219/2A1 | निजी | सूखा | 221.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0221000 |
| 19 | 219/2A2 | निजी | सूखा | 225.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0225000 |
| 20 | 219/2B1 | निजी | सूखा | 255.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0255000 |
| 21 | 219/2B2 | निजी | सूखा | 308.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0308000 |
| 22 | 219/3 | निजी | सूखा | 1,376.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1376000 |
| 23 | 241/1B1 | निजी | सूखा | 357.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0357000 |
| 24 | 241/1C1 | निजी | सूखा | 125.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0125000 |
| 25 | 241/2A | निजी | सूखा | 413.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0413000 |
| 26 | 241/3 | निजी | सूखा | 590.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0590000 |
| 27 | 250/2A | निजी | सूखा | 750.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0750000 |
| 28 | 250/2B1 | निजी | सूखा | 400.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0400000 |
| 29 | 250/2B2 | निजी | सूखा | 55.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0055000 |
| 30 | 251 | निजी | सूखा | 638.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0638000 |
| 31 | 252/1 | निजी | सूखा | 411.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0411000 |
| 32 | 252/3 | निजी | सूखा | 303.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0303000 |
| 33 | 252/4 | निजी | सूखा | 535.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0535000 |
| 34 | 254 | सरकारी | प्रोम्बोक | 415.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0415000 |
| 35 | 255 | सरकारी | प्रोम्बोक | 2,490.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2490000 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|---|--------------------------|-----------|
| 36 | 256/1 | निजी | सूखा | 410.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0410000 |
| 37 | 264 | सरकारी | प्रोम्बोक | 300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0300000 |
| 38 | 340/1A | निजी | ड्राई | 3,855.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3855000 |
| 39 | 340/1B | निजी | सूखा | 1,500.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1500000 |
| 40 | 340/2 | निजी | सूखा | 1,360.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1360000 |
| 41 | 341 | सरकारी | प्रोम्बोक | 502.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0502000 |
| 42 | 54 | सरकारी | प्रोम्बोक | 580.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0580000 |
| 43 | 58/1 | सरकारी | ड्रै (असैस्ट वेय्स्ट ड्रै) सूखा (मूल्यांकन किया गया अपशिष्ट सूखा) | 276.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0276000 |
| 44 | 66/1A | निजी | सूखा | 102.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0102000 |
| 45 | 67/1A | निजी | सूखा | 174.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0174000 |
| 46 | 67/1B | निजी | सूखा | 169.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0169000 |
| 47 | 67/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 110.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0110000 |
| 48 | 67/3B | निजी | सूखा | 53.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0053000 |
| 49 | 67/3C | निजी | सूखा | 114.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0114000 |
| 50 | 69 | सरकारी | प्रोम्बोक | 3,295.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3295000 |
| 51 | 70/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 661.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0661000 |
| 52 | 74/3C | निजी | सूखा | 15.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0015000 |
| 53 | 8/1E | निजी | सूखा | 136.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0136000 |
| 54 | 8/1F | निजी | सूखा | 125.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0125000 |
| 55 | 8/1G | निजी | सूखा | 123.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0123000 |
| 56 | 8/1H | निजी | सूखा | 250.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0250000 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|---------|--------------------------|-----------|
| 57 | 8/2 | सरकारी | प्रोमोक | 1,305.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1305000 |
| तालुक का नामः वालजपत | | | | | |
| गांव का नामः अनंथाले | | | | | |
| 1 | 170/3 | निजी | गीला | 130.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0130000 |
| 2 | 170/4 | निजी | गीला | 280.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0280000 |
| 3 | 171/1 | निजी | गीला | 1,978.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1978000 |
| 4 | 171/2A | निजी | गीला | 982.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0982000 |
| 5 | 171/2B | निजी | गीला | 854.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0854000 |
| 6 | 181/1 | निजी | गीला | 583.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0583000 |
| 7 | 181/2A | निजी | गीला | 2,295.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2295000 |
| 8 | 183 | निजी | गीला | 300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0300000 |
| 9 | 184/1A1 | निजी | गीला | 1,120.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1120000 |
| 10 | 184/1B | निजी | गीला | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 11 | 184/3 | निजी | गीला | 1,976.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1976000 |
| 12 | 184/4 | निजी | गीला | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 13 | 184/5 | निजी | गीला | 80.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0080000 |
| 14 | 184/7 | निजी | गीला | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 15 | 185/1A1 | निजी | गीला | 890.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0890000 |
| 16 | 185/1A2 | निजी | गीला | 64.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0064000 |
| 17 | 185/1B | निजी | गीला | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 18 | 186/1A | निजी | गीला | 6.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0006000 |
| 19 | 186/1B | निजी | गीला | 48.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0048000 |
| 20 | 187/1A1 | निजी | गीला | 325.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0325000 |

| | | | | | |
|----|---------|------|------|--------------------------|-----------|
| 21 | 187/1A2 | निजी | गीला | 325.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0325000 |
| 22 | 187/1B | निजी | गीला | 2,320.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2320000 |
| 23 | 187/2 | निजी | गीला | 204.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0204000 |
| 24 | 188 | निजी | गीला | 323.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0323000 |
| 25 | 203/3B | निजी | गीला | 15.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0015000 |
| 26 | 206/4 | निजी | गीला | 66.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0066000 |
| 27 | 207/1C | निजी | गीला | 27.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0027000 |
| 28 | 207/2 | निजी | गीला | 959.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0959000 |
| 29 | 207/3 | निजी | गीला | 2,395.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2395000 |
| 30 | 208/1 | निजी | गीला | 713.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0713000 |
| 31 | 208/4 | निजी | गीला | 455.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0455000 |
| 32 | 209/1A | निजी | गीला | 1,872.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1872000 |
| 33 | 209/1B | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 34 | 209/2 | निजी | गीला | 1,748.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1748000 |
| 35 | 209/3 | निजी | गीला | 1,103.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1103000 |
| 36 | 210/1 | निजी | गीला | 58.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0058000 |
| 37 | 210/2 | निजी | गीला | 176.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0176000 |
| 38 | 210/3A | निजी | गीला | 563.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0563000 |
| 39 | 210/3B | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 40 | 211/1 | निजी | गीला | 738.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0738000 |
| 41 | 211/2 | निजी | गीला | 1,794.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1794000 |
| 42 | 211/3 | निजी | गीला | 2,535.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2535000 |

| | | | | | |
|----|------------|--------|------------------|--------------------------|-----------|
| 43 | 212/2A | निजी | गीला | 10.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0010000 |
| 44 | 214 | निजी | गीला | 1,600.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1600000 |
| 45 | 215/4 | निजी | गीला | 346.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0346000 |
| 46 | 285 | निजी | सूखा | 73.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0073000 |
| 47 | 286/3 | निजी | सूखा | 148.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0148000 |
| 48 | 287/1A1A1A | निजी | सूखा | 1,858.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1858000 |
| 49 | 287/1A2 | निजी | सूखा | 30.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0030000 |
| 50 | 287/1B | निजी | सूखा | 4.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0004000 |
| 51 | 287/2 | निजी | सूखा | 60.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0060000 |
| 52 | 288/1 | निजी | गीला | 750.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0750000 |
| 53 | 288/2 | निजी | गीला | 1,009.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1009000 |
| 54 | 288/3 | सरकारी | प्रोम्बोक (नहर) | 4.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0004000 |
| 55 | 289/1 | निजी | सूखा | 585.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0585000 |
| 56 | 290/1 | निजी | सूखा | 3,048.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3048000 |
| 57 | 290/2 | निजी | सूखा | 2,586.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2586000 |
| 58 | 290/4 | निजी | सूखा | 5,300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.5300000 |
| 59 | 291 | सरकारी | पोरंबोके (चैनल) | 890.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0890000 |
| 60 | 310/1 | निजी | गीला | 28.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0028000 |
| 61 | 311/2 | निजी | गीला | 438.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0438000 |
| 62 | 313/2A | निजी | गीला | 917.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0917000 |
| 63 | 313/2B | निजी | गीला | 3,442.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3442000 |
| 64 | 313/2C | निजी | गीला | 22.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0022000 |
| 65 | 314 | निजी | गीला | 670.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0670000 |
| 66 | 316/1 | निजी | गीला | 3.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0003000 |

| | | | | | |
|----|--------|------|------|--------------------------|-----------|
| 67 | 316/2 | निजी | गीला | 367.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0367000 |
| 68 | 316/3A | निजी | गीला | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 69 | 316/3B | निजी | गीला | 5.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0005000 |
| 70 | 317/1 | निजी | गीला | 425.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0425000 |
| 71 | 317/2 | निजी | गीला | 1,633.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1633000 |
| 72 | 317/3A | निजी | गीला | 22.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0022000 |
| 73 | 318/1A | निजी | गीला | 1,710.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1710000 |
| 74 | 319/1 | निजी | गीला | 480.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0480000 |
| 75 | 319/2 | निजी | गीला | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 76 | 319/3 | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 77 | 319/4 | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 78 | 324/3 | निजी | गीला | 972.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0972000 |
| 79 | 324/4 | निजी | गीला | 72.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0072000 |
| 80 | 327 | निजी | गीला | 1,440.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1440000 |
| 81 | 328 | निजी | गीला | 3,880.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3880000 |
| 82 | 329/3 | निजी | गीला | 828.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0828000 |
| 83 | 330/1 | निजी | गीला | 710.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0710000 |
| 84 | 330/3 | निजी | गीला | 1,680.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1680000 |
| 85 | 331/2B | निजी | गीला | 255.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0255000 |
| 86 | 418/1 | निजी | सूखा | 79.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0079000 |
| 87 | 419/1A | निजी | सूखा | 3,160.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3160000 |
| 88 | 419/1B | निजी | सूखा | 450.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0450000 |
| 89 | 419/1C | निजी | सूखा | 140.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0140000 |

| | | | | | |
|-----|----------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 90 | 419/1D | निजी | सूखा | 367.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0367000 |
| 91 | 419/1E | निजी | सूखा | 96.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0096000 |
| 92 | 419/2 | निजी | सूखा | 505.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0505000 |
| 93 | 420 | सरकारी | प्रोम्बोक | 3,476.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3476000 |
| 94 | 421 | सरकारी | प्रोम्बोक | 985.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0985000 |
| 95 | 422 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,624.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1624000 |
| 96 | 423 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,811.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1811000 |
| 97 | 451/2A1A | निजी | सूखा | 2.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0002000 |
| 98 | 451/2A1B | निजी | सूखा | 2.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0002000 |
| 99 | 451/2A2 | निजी | सूखा | 32.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0032000 |
| 100 | 452/13 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 101 | 452/1D | निजी | सूखा | 275.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0275000 |
| 102 | 452/1E | निजी | सूखा | 1,200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1200000 |
| 103 | 452/1F | निजी | सूखा | 86.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0086000 |
| 104 | 452/1G | निजी | सूखा | 9.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0009000 |
| 105 | 452/1H | निजी | सूखा | 600.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0600000 |
| 106 | 452/1I | निजी | सूखा | 490.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0490000 |
| 107 | 452/1J1A | निजी | सूखा | 1,024.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1024000 |
| 108 | 452/1J1B | निजी | सूखा | 14.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0014000 |
| 109 | 452/1J2 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 110 | 452/3 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 111 | 452/4 | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 112 | 452/5 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 113 | 453/1B1 | निजी | सूखा | 1,590.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1590000 |
| 114 | 453/2B | निजी | सूखा | 475.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0475000 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 115 | 454/1A1 | निजी | ड्रैसूखा | 5,340.0000000(वर्ग मीटर) | 0.5340000 |
| 116 | 454/1B | निजी | सूखा | 98.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0098000 |
| 117 | 454/3 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 118 | 454/4 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 119 | 455/2C1A1A1 | निजी | सूखा | 140.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0140000 |
| 120 | 472/10 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 121 | 472/11 | निजी | सूखा | 300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0300000 |
| 122 | 472/17 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 123 | 472/18 | निजी | सूखा | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 124 | 472/9A | निजी | सूखा | 181.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0181000 |
| 125 | 472/9B1B | निजी | सूखा | 24.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0024000 |
| 126 | 472/9B1C | निजी | सूखा | 399.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0399000 |
| 127 | 472/9B2C | निजी | सूखा | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 128 | 473/6A | निजी | सूखा | 370.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0370000 |
| 129 | 473/6B | निजी | सूखा | 25.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0025000 |
| 130 | 473/7A | निजी | सूखा | 700.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0700000 |
| 131 | 473/7B | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 132 | 474/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 930.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0930000 |
| 133 | 475/1 | निजी | सूखा | 1,240.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1240000 |
| 134 | 476/11 | निजी | सूखा | 254.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0254000 |
| 135 | 476/1A | निजी | सूखा | 18.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0018000 |
| 136 | 476/1C1 | निजी | सूखा | 1,846.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1846000 |
| 137 | 476/1C2 | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|-----------------|---------------------------|-----------|
| 138 | 476/1C3 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 139 | 476/1D1A1A | निजी | सूखा | 700.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0700000 |
| 140 | 476/1E1 | निजी | सूखा | 192.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0192000 |
| 141 | 476/2A1 | निजी | सूखा | 1,836.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1836000 |
| 142 | 476/4 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 143 | 476/5 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 144 | 476/7 | निजी | सूखा | 109.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0109000 |
| 145 | 476/8 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 146 | 477/1A1 | निजी | डै | 2,556.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2556000 |
| 147 | 480/2A1 | निजी | सूखा | 4,396.0000000(वर्ग मीटर) | 0.4396000 |
| 148 | 485 | सरकारी | प्रोम्बोक (झील) | 10,076.0000000(वर्ग मीटर) | 1.0076000 |
| 149 | 665/2A2 | निजी | सूखा | 42.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0042000 |
| 150 | 666/13A | निजी | सूखा | 1,630.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1630000 |
| 151 | 666/13B1A1 | निजी | सूखा | 891.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0891000 |
| 152 | 666/13B1D | निजी | सूखा | 61.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0061000 |
| 153 | 666/13B2 | निजी | सूखा | 156.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0156000 |
| 154 | 666/13B3 | निजी | सूखा | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 155 | 666/14A | निजी | सूखा | 495.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0495000 |
| 156 | 666/14B | निजी | सूखा | 495.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0495000 |
| 157 | 666/14E | निजी | सूखा | 480.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0480000 |
| 158 | 666/14F | निजी | सूखा | 480.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0480000 |
| 159 | 666/15A1A1 | निजी | सूखा | 1,842.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1842000 |

| | | | | | |
|-----|----------|------|------|--------------------------|-----------|
| 160 | 666/16 | निजी | सूखा | 467.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0467000 |
| 161 | 666/1A1 | निजी | सूखा | 925.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0925000 |
| 162 | 666/1A2A | निजी | त्रै | 660.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0660000 |
| 163 | 666/1A2B | निजी | सूखा | 1,050.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1050000 |
| 164 | 666/27 | निजी | सूखा | 233.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0233000 |
| 165 | 666/2A1 | निजी | सूखा | 1,330.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1330000 |
| 166 | 666/2B1 | निजी | सूखा | 1,607.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1607000 |
| 167 | 666/2B2 | निजी | सूखा | 320.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0320000 |
| 168 | 666/2B3 | निजी | सूखा | 134.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0134000 |
| 169 | 666/2C | निजी | सूखा | 1,316.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1316000 |
| 170 | 666/34 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 171 | 666/4B1 | निजी | सूखा | 1,084.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1084000 |
| 172 | 666/5 | निजी | सूखा | 265.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0265000 |
| 173 | 666/6A | निजी | सूखा | 1,380.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1380000 |
| 174 | 666/9 | निजी | सूखा | 464.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0464000 |
| 175 | 674/1C | निजी | सूखा | 55.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0055000 |
| 176 | 674/1D | निजी | सूखा | 600.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0600000 |
| 177 | 674/1E1 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 178 | 674/1E2A | निजी | सूखा | 739.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0739000 |
| 179 | 674/1E2B | निजी | सूखा | 362.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0362000 |
| 180 | 674/1F1A | निजी | सूखा | 779.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0779000 |
| 181 | 674/1F1B | निजी | सूखा | 49.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0049000 |

| | | | | | |
|-----|-------------|------|------|--------------------------|-----------|
| 182 | 674/1F2 | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 183 | 674/2A1A1A1 | निजी | सूखा | 277.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0277000 |
| 184 | 674/2A1B | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 185 | 674/2B | निजी | सूखा | 237.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0237000 |
| 186 | 674/6 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 187 | 674/7 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 188 | 675/1 | निजी | सूखा | 1,083.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1083000 |
| 189 | 675/2 | निजी | सूखा | 1,028.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1028000 |
| 190 | 675/3A1 | निजी | सूखा | 125.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0125000 |
| 191 | 675/3A2 | निजी | सूखा | 3.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0003000 |
| 192 | 675/3B | निजी | सूखा | 26.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0026000 |
| 193 | 675/3C | निजी | सूखा | 243.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0243000 |
| 194 | 675/4B | निजी | सूखा | 5.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0005000 |
| 195 | 676/10 | निजी | सूखा | 26.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0026000 |
| 196 | 676/14 | निजी | सूखा | 23.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0023000 |
| 197 | 676/16 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 198 | 676/17 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 199 | 676/18 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 200 | 676/19 | निजी | सूखा | 250.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0250000 |
| 201 | 676/1A1 | निजी | सूखा | 76.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0076000 |
| 202 | 676/1A2 | निजी | सूखा | 295.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0295000 |
| 203 | 676/1A3 | निजी | सूखा | 300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0300000 |
| 204 | 676/1A4A | निजी | सूखा | 1,093.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1093000 |
| 205 | 676/1A4B | निजी | सूखा | 282.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0282000 |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|--------|----------------|--------------------------|-----------|
| 206 | 676/1A5 | निजी | सूखा | 650.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0650000 |
| 207 | 676/1B | निजी | सूखा | 620.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0620000 |
| 208 | 676/1C1B | निजी | सूखा | 801.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0801000 |
| 209 | 676/1C1C | निजी | सूखा | 345.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0345000 |
| 210 | 676/20 | निजी | सूखा | 250.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0250000 |
| 211 | 676/21 | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 212 | 676/22 | निजी | सूखा | 19.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0019000 |
| 213 | 676/24 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 214 | 676/25 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 215 | 676/26 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 216 | 676/4A | निजी | सूखा | 363.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0363000 |
| 217 | 676/4B | निजी | सूखा | 400.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0400000 |
| 218 | 676/7 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 219 | 676/8 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 220 | 676/9 | निजी | सूखा | 46.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0046000 |
| 221 | 680 | सरकारी | पोरंबोके (पथ) | 1,575.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1575000 |
| 222 | 687/2A1A | निजी | सूखा | 1,362.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1362000 |
| 223 | 687/2A2 | निजी | सूखा | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 224 | 688/1 | निजी | सूखा | 1,388.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1388000 |
| 225 | 688/2 | निजी | सूखा | 3.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0003000 |
| 226 | 689 | सरकारी | प्रोम्बोक | 3,790.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3790000 |
| 227 | 691/2 | निजी | सूखा | 4,670.0000000(वर्ग मीटर) | 0.4670000 |
| गांव का नाम: कराइ | | | | | |
| 1 | 46/1A | निजी | सूखा | 115.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0115000 |

| | | | | | |
|----|-------|--------|-----------|---------------------------|-----------|
| 2 | 50/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 434.5000000(वर्ग मीटर) | 0.0434500 |
| 3 | 50/2 | निजी | सूखा | 1,000.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1000000 |
| 4 | 51 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1300000 |
| 5 | 52 | निजी | सूखा | 11,296.0000000(वर्ग मीटर) | 1.1296000 |
| 6 | 54 | निजी | सूखा | 447.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0447000 |
| 7 | 57/1B | निजी | सूखा | 1,966.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1966000 |
| 8 | 57/2 | निजी | सूखा | 2,108.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2108000 |
| 9 | 57/3 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 10 | 57/4 | निजी | सूखा | 2,240.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2240000 |
| 11 | 58 | निजी | सूखा | 6,031.5000000(वर्ग मीटर) | 0.6031500 |
| 12 | 60 | निजी | गीला | 398.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0398000 |
| 13 | 87/1 | निजी | सूखा | 124.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0124000 |

गांव का नाम: मनियमपेदु

| | | | | | |
|---|-------|--------|--------------------|--------------------------|-----------|
| 1 | 130/3 | सरकारी | प्रोम्बोक (नाथम) | 105.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0105000 |
| 2 | 132/1 | सरकारी | प्रोम्बोक (सिपकोट) | 3,955.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3955000 |

गांव का नाम: मानथंगल

| | | | | | |
|---|----------|--------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 1 | 11B/1A2A | सरकारी | सूखा मूल्यांकन अपशिष्ट (एडब्ल्यूडी) | 2,611.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2611000 |
| 2 | 12/1 | निजी | सूखा | 1,454.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1454000 |
| 3 | 12/2A | निजी | सूखा | 1,567.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1567000 |
| 4 | 12/2B | निजी | सूखा | 1,456.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1456000 |
| 5 | 12/3 | निजी | सूखा | 300.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0300000 |
| 6 | 14/1 | निजी | सूखा | 1,228.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1228000 |

| | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 7 | 14/2 | निजी | सूखा | 3,635.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3635000 |
| 8 | 14/3 | निजी | सूखा | 5,142.5000000(वर्ग मीटर) | 0.5142500 |
| 9 | 22/1A | निजी | सूखा | 609.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0609000 |
| 10 | 22/1B | निजी | सूखा | 1,792.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1792000 |
| 11 | 22/1C | निजी | सूखा | 1,963.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1963000 |
| 12 | 22/1E | निजी | सूखा | 1,329.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1329000 |
| 13 | 22/1F | निजी | सूखा | 1,350.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1350000 |
| 14 | 22/1G | निजी | सूखा | 1,350.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1350000 |
| 15 | 23/1 | निजी | सूखा | 1,469.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1469000 |
| 16 | 26/1A | निजी | सूखा | 1,552.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1552000 |
| 17 | 26/1B | निजी | सूखा | 2,184.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2184000 |
| 18 | 26/1C | निजी | सूखा | 3,105.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3105000 |
| 19 | 26/2 | निजी | सूखा | 84.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0084000 |
| 20 | 276 | सरकारी | प्रोम्बोक | 4,065.0000000(वर्ग मीटर) | 0.4065000 |
| 21 | 277 | निजी | सूखा | 5,855.0000000(वर्ग मीटर) | 0.5855000 |
| 22 | 278/1B | निजी | सूखा | 1,206.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1206000 |
| 23 | 278/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 4,090.0000000(वर्ग मीटर) | 0.4090000 |
| 24 | 281B/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,134.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1134000 |
| 25 | 281B/2 | निजी | सूखा | 4,278.0000000(वर्ग मीटर) | 0.4278000 |
| 26 | 284A/1B | निजी | सूखा | 849.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0849000 |
| 27 | 284A/1C1 | निजी | | 603.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0603000 |

| | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 28 | 284A/1C2 | निजी | | 700.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0700000 |
| 29 | 284A/1D | निजी | सूखा | 1,400.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1400000 |
| 30 | 284A/1E | निजी | सूखा | 973.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0973000 |
| 31 | 284A/1F | निजी | सूखा | 335.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0335000 |
| 32 | 284A/1G | निजी | | 632.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0632000 |
| 33 | 284B/1 | निजी | सूखा | 1,188.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1188000 |
| 34 | 305 | सरकारी | प्रोम्बोक | 922.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0922000 |

गांव का नामः नरसिंगपुराम

| | | | | | |
|----|---------|--------|-----------|------------------------|-----------|
| 1 | 104/1 | सरकारी | सिपकोट | 578.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0578000 |
| 2 | 104/2 | सरकारी | सिपकोट | 65.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0065000 |
| 3 | 104/3 | सरकारी | सिपकोट | 65.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0065000 |
| 4 | 104/4 | सरकारी | सिपकोट | 65.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0065000 |
| 5 | 104/5 | सरकारी | सिपकोट | 65.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0065000 |
| 6 | 104/6 | सरकारी | सिपकोट | 65.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0065000 |
| 7 | 105/1B1 | निजी | सूखा | 467.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0467000 |
| 8 | 105/2B4 | निजी | सूखा | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 9 | 105/3 | सरकारी | प्रोम्बोक | 900.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0900000 |
| 10 | 106/1A2 | निजी | गीला | 350.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0350000 |
| 11 | 106/1B | निजी | गीला | 561.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0561000 |
| 12 | 106/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 175.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0175000 |
| 13 | 106/3B | निजी | गीला | 856.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0856000 |
| 14 | 107/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 80.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0080000 |
| 15 | 107/2A2 | निजी | गीला | 598.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0598000 |
| 16 | 107/3B | निजी | गीला | 592.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0592000 |

| | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 17 | 17 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,695.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1695000 |
| 18 | 199/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 45.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0045000 |
| 19 | 199/2A | निजी | गीला | 120.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0120000 |
| 20 | 199/3B | निजी | गीला | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 21 | 200/1B | निजी | गीला | 353.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0353000 |
| 22 | 200/3B | निजी | गीला | 526.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0526000 |
| 23 | 201/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 46.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0046000 |
| 24 | 201/2B | निजी | गीला | 187.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0187000 |
| 25 | 202/1A2A | निजी | गीला | 30.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0030000 |
| 26 | 202/1A2B | निजी | गीला | 143.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0143000 |
| 27 | 202/1A2D | निजी | गीला | 20.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0020000 |
| 28 | 202/4 | निजी | गीला | 54.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0054000 |
| 29 | 202/5 | निजी | गीला | 39.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0039000 |
| 30 | 210/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 84.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0084000 |
| 31 | 210/10 | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 32 | 210/2A | सरकारी | प्रोम्बोक | 750.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0750000 |
| 33 | 210/2B1 | निजी | सूखा | 535.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0535000 |
| 34 | 210/2B3 | निजी | सूखा | 476.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0476000 |
| 35 | 210/2B4 | निजी | सूखा | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 36 | 210/2B5 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 37 | 210/2B6 | निजी | सूखा | 15.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0015000 |
| 38 | 210/3B1 | निजी | सूखा | 350.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0350000 |
| 39 | 210/3B2 | निजी | सूखा | 195.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0195000 |
| 40 | 210/3B3A | निजी | मनाई | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 41 | 210/3B3B | निजी | मनाई | 70.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0070000 |

| | | | | | |
|----|-----------|--------|-------|------------------------|-----------|
| 42 | 210/3B3C | निजी | मनाई | 104.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0104000 |
| 43 | 210/3B3D | निजी | मनाई | 120.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0120000 |
| 44 | 210/3B3E | निजी | मनाई | 65.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0065000 |
| 45 | 210/3B3F | निजी | सूखा | 60.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0060000 |
| 46 | 210/3B3J | निजी | मनाई | 62.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0062000 |
| 47 | 210/3B3K | निजी | सूखा | 11.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0011000 |
| 48 | 210/3B3L | निजी | मनाई | 77.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0077000 |
| 49 | 210/3B3M | निजी | मनाई | 70.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0070000 |
| 50 | 210/3B3N | निजी | मनाई | 32.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0032000 |
| 51 | 210/3B3O | निजी | मनाई | 49.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0049000 |
| 52 | 210/3B3P | निजी | मनाई | 24.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0024000 |
| 53 | 210/3B3Q | निजी | मनाई | 64.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0064000 |
| 54 | 210/3B3R | निजी | मनाई | 12.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0012000 |
| 55 | 210/4B1 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 56 | 210/4B16A | निजी | मनाई | 86.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0086000 |
| 57 | 210/4B16B | निजी | मनाई | 83.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0083000 |
| 58 | 210/4B16C | निजी | मनाई | 68.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0068000 |
| 59 | 210/4B16D | निजी | मनाई | 103.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0103000 |
| 60 | 210/4B17 | निजी | मनाई | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 61 | 210/4B18 | निजी | मनाई | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 62 | 210/4B19 | निजी | मनाई | 37.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0037000 |
| 63 | 210/4B23 | निजी | सूखा | 66.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0066000 |
| 64 | 210/4B24 | निजी | मनाई | 31.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0031000 |
| 65 | 210/4B8 | निजी | सूखा | 660.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0660000 |
| 66 | 210/5B2 | निजी | सूखा | 30.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0030000 |
| 67 | 210/5C | निजी | सूखा | 22.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0022000 |
| 68 | 210/5D | सरकारी | नाथमो | 237.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0237000 |
| 69 | 210/5E | निजी | मनाई | 176.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0176000 |
| 70 | 210/5F | निजी | मनाई | 36.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0036000 |
| 71 | 210/5O | निजी | मनाई | 30.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0030000 |

| | | | | | |
|----|----------|--------|-----------|---------------------------|-----------|
| 72 | 210/5P | निजी | मनाई | 29.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0029000 |
| 73 | 210/5Q1 | निजी | मनाई | 66.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0066000 |
| 74 | 210/5Q2 | निजी | मनाई | 80.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0080000 |
| 75 | 210/5R | निजी | सूखा | 51.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0051000 |
| 76 | 210/6A | निजी | सूखा | 62.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0062000 |
| 77 | 210/9 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 78 | 211/1A | निजी | सूखा | 202.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0202000 |
| 79 | 211/1B1A | निजी | सूखा | 909.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0909000 |
| 80 | 211/1C1 | निजी | सूखा | 1,037.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1037000 |
| 81 | 211/1D1 | निजी | सूखा | 135.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0135000 |
| 82 | 211/7 | निजी | सूखा | 132.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0132000 |
| 83 | 214/6B | निजी | सूखा | 272.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0272000 |
| 84 | 214/6C | निजी | सूखा | 71.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0071000 |
| 85 | 214/6D | निजी | सूखा | 60.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0060000 |
| 86 | 216/2 | निजी | सूखा | 121.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0121000 |
| 87 | 309 | सरकारी | प्रोम्बोक | 17,528.0000000(वर्ग मीटर) | 1.7528000 |
| 88 | 317/1 | सरकारी | सिपकोट | 673.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0673000 |
| 89 | 317/2 | निजी | सूखा | 148.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0148000 |
| 90 | 322/1 | सरकारी | सिपकोट | 237.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0237000 |
| 91 | 322/2 | सरकारी | सिपकोट | 3,702.0000000(वर्ग मीटर) | 0.3702000 |
| 92 | 324 | सरकारी | सिपकोट | 150.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0150000 |
| 93 | 326 | सरकारी | प्रोम्बोक | 6,034.0000000(वर्ग मीटर) | 0.6034000 |
| 94 | 55/1 | सरकारी | सिपकोट | 329.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0329000 |
| 95 | 55/2 | सरकारी | सिपकोट | 224.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0224000 |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------------------------|-----------|
| 96 | 56 | सरकारी | सिपकोट | 322.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0322000 |
| 97 | 57/1 | सरकारी | सिपकोट | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 98 | 57/2 | सरकारी | सिपकोट | 1,262.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1262000 |
| 99 | 58 | सरकारी | सिपकोट | 2,949.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2949000 |
| 100 | 59 | सरकारी | सिपकोट | 1,668.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1668000 |
| 101 | 93/1A1 | निजी | सूखा | 260.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0260000 |

गंव का नाम: सीकराजपुराम

| | | | | | |
|----|-------|--------|-------|--------------------------|-----------|
| 1 | 126 | सरकारी | रेलवे | 1,633.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1633000 |
| 2 | 138/1 | सरकारी | रेलवे | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 3 | 138/2 | सरकारी | रेलवे | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 4 | 139/1 | सरकारी | भेल | 818.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0818000 |
| 5 | 139/6 | सरकारी | रेलवे | 1,650.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1650000 |
| 6 | 140 | सरकारी | भेल | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 7 | 141 | सरकारी | भेल | 2,365.0000000(वर्ग मीटर) | 0.2365000 |
| 8 | 142 | सरकारी | भेल | 270.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0270000 |
| 9 | 143 | सरकारी | भेल | 1,261.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1261000 |
| 10 | 144 | सरकारी | भेल | 42.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0042000 |
| 11 | 145 | सरकारी | भेल | 1,035.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1035000 |
| 12 | 146 | सरकारी | भेल | 650.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0650000 |
| 13 | 147 | सरकारी | भेल | 450.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0450000 |
| 14 | 148 | सरकारी | भेल | 850.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0850000 |
| 15 | 149 | सरकारी | भेल | 750.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0750000 |

| | | | | | |
|----|------------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 16 | 150 | सरकारी | भेल | 530.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0530000 |
| 17 | 152 | सरकारी | भेल | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 18 | 157 | सरकारी | भेल | 554.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0554000 |
| 19 | 158 | सरकारी | भेल | 332.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0332000 |
| 20 | 159 | सरकारी | भेल | 1,824.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1824000 |
| 21 | 174/16 | निजी | सूखा | 106.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0106000 |
| 22 | 174/1B | निजी | सूखा | 4,237.0000000(वर्ग मीटर) | 0.4237000 |
| 23 | 174/1C1B1A | निजी | सूखा | 79.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0079000 |
| 24 | 174/1C2B | सरकारी | प्रोम्बोक | 525.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0525000 |
| 25 | 174/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 450.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0450000 |
| 26 | 174/26A1 | निजी | सूखा | 80.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0080000 |
| 27 | 174/26A2 | निजी | सूखा | 510.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0510000 |
| 28 | 174/26A3 | निजी | सूखा | 280.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0280000 |
| 29 | 174/26B | निजी | सूखा | 143.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0143000 |
| 30 | 174/26D | निजी | सूखा | 160.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0160000 |
| 31 | 174/28 | निजी | सूखा | 18.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0018000 |
| 32 | 174/3B | निजी | सूखा | 660.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0660000 |
| 33 | 174/3C1B | निजी | सूखा | 1,400.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1400000 |
| 34 | 176/3B | निजी | सूखा | 660.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0660000 |
| 35 | 259/1 | सरकारी | रेलवे | 698.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0698000 |
| 36 | 45/15 | निजी | गीला | 31.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0031000 |
| 37 | 45/16 | निजी | गीला | 56.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0056000 |
| 38 | 45/17 | निजी | गीला | 20.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0020000 |

| | | | | | |
|----|-----------|--------|-----------|---------------------------|-----------|
| 39 | 45/1A | निजी | गीला | 116.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0116000 |
| 40 | 45/1B | निजी | गीला | 91.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0091000 |
| 41 | 45/1C | निजी | गीला | 83.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0083000 |
| 42 | 45/1D | निजी | गीला | 78.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0078000 |
| 43 | 45/1E | निजी | गीला | 80.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0080000 |
| 44 | 45/2A1A | निजी | गीला | 26.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0026000 |
| 45 | 45/2B | निजी | गीला | 5.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0005000 |
| 46 | 45/4 | सरकारी | प्रोम्बोक | 76.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0076000 |
| 47 | 46/1A1 | निजी | सूखा | 7.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0007000 |
| 48 | 46/1A2 | निजी | सूखा | 50.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0050000 |
| 49 | 46/1A5 | निजी | सूखा | 20.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0020000 |
| 50 | 46/1A6 | निजी | सूखा | 36.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0036000 |
| 51 | 46/1B | निजी | सूखा | 38.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0038000 |
| 52 | 46/1C | निजी | सूखा | 87.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0087000 |
| 53 | 46/2A | निजी | सूखा | 70.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0070000 |
| 54 | 46/2B1 | निजी | सूखा | 116.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0116000 |
| 55 | 46/2B2 | निजी | सूखा | 169.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0169000 |
| 56 | 514 | सरकारी | प्रोम्बोक | 15,259.0000000(वर्ग मीटर) | 1.5259000 |
| 57 | 64/5 | सरकारी | नाथमो | 165.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0165000 |
| 58 | 72/1A1A1A | निजी | गीला | 1,502.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1502000 |
| 59 | 72/1A2 | निजी | गीला | 192.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0192000 |
| 60 | 72/1A3 | निजी | गीला | 400.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0400000 |
| 61 | 72/1B | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 62 | 72/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 108.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0108000 |
| 63 | 72/3A | निजी | गीला | 830.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0830000 |
| 64 | 72/3B | निजी | गीला | 231.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0231000 |

| | | | | | |
|----|---------|--------|-----------|--------------------------|-----------|
| 65 | 72/4A1 | निजी | गीला | 696.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0696000 |
| 66 | 72/6 | निजी | गीला | 141.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0141000 |
| 67 | 72/7 | निजी | गीला | 13.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0013000 |
| 68 | 72/8 | निजी | गीला | 174.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0174000 |
| 69 | 72/9 | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 70 | 81/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,776.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1776000 |
| 71 | 81/2 | निजी | गीला | 6.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0006000 |
| 72 | 81/3 | निजी | गीला | 73.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0073000 |
| 73 | 82/12 | निजी | गीला | 68.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0068000 |
| 74 | 82/13 | निजी | गीला | 68.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0068000 |
| 75 | 82/19 | निजी | गीला | 113.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0113000 |
| 76 | 82/1A1 | निजी | गीला | 209.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0209000 |
| 77 | 82/1A2 | निजी | गीला | 102.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0102000 |
| 78 | 82/1B2 | निजी | गीला | 167.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0167000 |
| 79 | 82/1B3 | निजी | गीला | 292.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0292000 |
| 80 | 82/1B4 | निजी | गीला | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 81 | 82/2C2 | निजी | गीला | 75.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0075000 |
| 82 | 82/2C5 | निजी | गीला | 280.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0280000 |
| 83 | 82/5A1A | निजी | गीला | 131.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0131000 |
| 84 | 82/5A2 | निजी | गीला | 123.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0123000 |
| 85 | 82/7A1 | निजी | गीला | 520.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0520000 |
| 86 | 82/9 | निजी | गीला | 108.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0108000 |
| 87 | 85 | सरकारी | भेल | 652.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0652000 |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|-----------|--------------------------|----------------|
| 88 | 86/1 | सरकारी | प्रोम्बोक | 163.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0163000 |
| 89 | 86/2 | सरकारी | प्रोम्बोक | 1,316.0000000(वर्ग मीटर) | 0.1316000 |
| 90 | 91/1B | सरकारी | प्रोम्बोक | 200.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0200000 |
| 91 | 91/3A | निजी | गीला | 100.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0100000 |
| 92 | 91/4A | निजी | गीला | 500.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0500000 |
| 93 | 92/24A | निजी | गीला | 305.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0305000 |
| 94 | 92/24B | निजी | गीला | 140.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0140000 |
| 95 | 92/25 | निजी | गीला | 524.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0524000 |
| 96 | 92/5A | निजी | गीला | 181.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0181000 |
| 97 | 92/5B1 | निजी | गीला | 408.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0408000 |
| 98 | 92/5B2 | निजी | गीला | 128.0000000(वर्ग मीटर) | 0.0128000 |
| कुल | | | | 405,267.5000 | 40.5268 |

[फा. सं. 11020/3/NHAI/PIU-K'giri/3A]

राजेश गुप्ता, निदेशक

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS
NOTIFICATION

New Delhi, the 20th October, 2021

S.O. 4350(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.,), maintenance, management and operation of NH4 in the stretch of land from Km 106.4 to Km133.36 (TAMIL NADU HOUSING BOARD COMPOUND VELLORE HOUSING UNIT 1ST FLOOR 7TH MAIN ROAD PHASE I , VALLALAR SATHUVACHARI VELLORE.) in the district of VELLORE in the state of TAMIL NADU, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, SPECIAL DISTRICT REVENUE OFFICER & COMPETENT AUTHORITY in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH4 in the stretch of land from NH4 (TAMIL NADU HOUSING BOARD COMPOUND VELLORE HOUSING UNIT 1ST FLOOR 7TH MAIN ROAD PHASE I , VALLALAR SATHUVACHARI VELLORE.) in the district of VELLORE in the state of TAMIL NADU

| State: TAMIL NADU | | District: VELLORE | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| S. No. | Survey / Plot Number | Type of Land | Nature of Land | Area (in Local Unit) | Area (in Hectare) |
| Taluk: Katpadi | | | | | |
| Village: Serkadu | | | | | |
| 1 | 1/5 | Private | Dry | 380.0000000(Square Meter) | 0.0380000 |
| 2 | 18/1 | Private | Dry | 1,355.0000000(Square Meter) | 0.1355000 |
| 3 | 18/2 | Government | Promboke | 158.0000000(Square Meter) | 0.0158000 |
| 4 | 18/3 | Private | Dry | 3,082.0000000(Square Meter) | 0.3082000 |
| 5 | 2 | Government | Promboke | 570.0000000(Square Meter) | 0.0570000 |
| 6 | 21/1A | Private | Dry | 770.0000000(Square Meter) | 0.0770000 |
| 7 | 216/2A | Private | Dry | 68.0000000(Square Meter) | 0.0068000 |
| 8 | 216/3 | Government | Promboke | 230.0000000(Square Meter) | 0.0230000 |
| 9 | 217/2 | Private | Dry | 782.0000000(Square Meter) | 0.0782000 |
| 10 | 217/3C | Private | Dry | 13.0000000(Square Meter) | 0.0013000 |
| 11 | 217/3D | Private | Dry | 456.0000000(Square Meter) | 0.0456000 |
| 12 | 217/3E | Private | Dry | 507.0000000(Square Meter) | 0.0507000 |
| 13 | 217/4D1 | Private | Dry | 272.0000000(Square Meter) | 0.0272000 |
| 14 | 217/4E3 | Private | Dry | 315.0000000(Square Meter) | 0.0315000 |
| 15 | 218/2A1 | Private | Dry | 196.0000000(Square Meter) | 0.0196000 |
| 16 | 218/2A2 | Private | Dry | 687.0000000(Square Meter) | 0.0687000 |
| 17 | 218/2B | Private | Dry | 640.0000000(Square Meter) | 0.0640000 |
| 18 | 219/2A1 | Private | Dry | 221.0000000(Square Meter) | 0.0221000 |
| 19 | 219/2A2 | Private | Dry | 225.0000000(Square Meter) | 0.0225000 |
| 20 | 219/2B1 | Private | Dry | 255.0000000(Square Meter) | 0.0255000 |
| 21 | 219/2B2 | Private | Dry | 308.0000000(Square Meter) | 0.0308000 |
| 22 | 219/3 | Private | Dry | 1,376.0000000(Square Meter) | 0.1376000 |

| | | | | | |
|----|---------|------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| 23 | 241/1B1 | Private | Dry | 357.0000000(Square Meter) | 0.0357000 |
| 24 | 241/1C1 | Private | Dry | 125.0000000(Square Meter) | 0.0125000 |
| 25 | 241/2A | Private | Dry | 413.0000000(Square Meter) | 0.0413000 |
| 26 | 241/3 | Private | Dry | 590.0000000(Square Meter) | 0.0590000 |
| 27 | 250/2A | Private | Dry | 750.0000000(Square Meter) | 0.0750000 |
| 28 | 250/2B1 | Private | Dry | 400.0000000(Square Meter) | 0.0400000 |
| 29 | 250/2B2 | Private | Dry | 55.0000000(Square Meter) | 0.0055000 |
| 30 | 251 | Private | Dry | 638.0000000(Square Meter) | 0.0638000 |
| 31 | 252/1 | Private | Dry | 411.0000000(Square Meter) | 0.0411000 |
| 32 | 252/3 | Private | Dry | 303.0000000(Square Meter) | 0.0303000 |
| 33 | 252/4 | Private | Dry | 535.0000000(Square Meter) | 0.0535000 |
| 34 | 254 | Government | Promboke | 415.0000000(Square Meter) | 0.0415000 |
| 35 | 255 | Government | Promboke | 2,490.0000000(Square Meter) | 0.2490000 |
| 36 | 256/1 | Private | Dry | 410.0000000(Square Meter) | 0.0410000 |
| 37 | 264 | Government | Promboke | 300.0000000(Square Meter) | 0.0300000 |
| 38 | 340/1A | Private | Dry | 3,855.0000000(Square Meter) | 0.3855000 |
| 39 | 340/1B | Private | Dry | 1,500.0000000(Square Meter) | 0.1500000 |
| 40 | 340/2 | Private | Dry | 1,360.0000000(Square Meter) | 0.1360000 |
| 41 | 341 | Government | Promboke | 502.0000000(Square Meter) | 0.0502000 |
| 42 | 54 | Government | Promboke | 580.0000000(Square Meter) | 0.0580000 |
| 43 | 58/1 | Government | Dry (Assessed Waste Dry) | 276.0000000(Square Meter) | 0.0276000 |
| 44 | 66/1A | Private | Dry | 102.0000000(Square Meter) | 0.0102000 |
| 45 | 67/1A | Private | Dry | 174.0000000(Square Meter) | 0.0174000 |
| 46 | 67/1B | Private | Dry | 169.0000000(Square Meter) | 0.0169000 |
| 47 | 67/2 | Government | Promboke | 110.0000000(Square Meter) | 0.0110000 |
| 48 | 67/3B | Private | Dry | 53.0000000(Square Meter) | 0.0053000 |
| 49 | 67/3C | Private | Dry | 114.0000000(Square Meter) | 0.0114000 |
| 50 | 69 | Government | Promboke | 3,295.0000000(Square Meter) | 0.3295000 |
| 51 | 70/2 | Government | Promboke | 661.0000000(Square Meter) | 0.0661000 |
| 52 | 74/3C | Private | Dry | 15.0000000(Square Meter) | 0.0015000 |
| 53 | 8/1E | Private | Dry | 136.0000000(Square Meter) | 0.0136000 |
| 54 | 8/1F | Private | Dry | 125.0000000(Square Meter) | 0.0125000 |
| 55 | 8/1G | Private | Dry | 123.0000000(Square Meter) | 0.0123000 |
| 56 | 8/1H | Private | Dry | 250.0000000(Square Meter) | 0.0250000 |
| 57 | 8/2 | Government | Promboke | 1,305.0000000(Square Meter) | 0.1305000 |

Taluk: Walajapet**Village: Ananthalai**

| | | | | | |
|---|--------|---------|-----|-----------------------------|-----------|
| 1 | 170/3 | Private | Wet | 130.0000000(Square Meter) | 0.0130000 |
| 2 | 170/4 | Private | Wet | 280.0000000(Square Meter) | 0.0280000 |
| 3 | 171/1 | Private | Wet | 1,978.0000000(Square Meter) | 0.1978000 |
| 4 | 171/2A | Private | Wet | 982.0000000(Square Meter) | 0.0982000 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|-----|-----------------------------|-----------|
| 5 | 171/2B | Private | Wet | 854.0000000(Square Meter) | 0.0854000 |
| 6 | 181/1 | Private | Wet | 583.0000000(Square Meter) | 0.0583000 |
| 7 | 181/2A | Private | Wet | 2,295.0000000(Square Meter) | 0.2295000 |
| 8 | 183 | Private | Wet | 300.0000000(Square Meter) | 0.0300000 |
| 9 | 184/1A1 | Private | Wet | 1,120.0000000(Square Meter) | 0.1120000 |
| 10 | 184/1B | Private | Wet | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 11 | 184/3 | Private | Wet | 1,976.0000000(Square Meter) | 0.1976000 |
| 12 | 184/4 | Private | Wet | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 13 | 184/5 | Private | Wet | 80.0000000(Square Meter) | 0.0080000 |
| 14 | 184/7 | Private | Wet | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 15 | 185/1A1 | Private | Wet | 890.0000000(Square Meter) | 0.0890000 |
| 16 | 185/1A2 | Private | Wet | 64.0000000(Square Meter) | 0.0064000 |
| 17 | 185/1B | Private | Wet | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 18 | 186/1A | Private | Wet | 6.0000000(Square Meter) | 0.0006000 |
| 19 | 186/1B | Private | Wet | 48.0000000(Square Meter) | 0.0048000 |
| 20 | 187/1A1 | Private | Wet | 325.0000000(Square Meter) | 0.0325000 |
| 21 | 187/1A2 | Private | Wet | 325.0000000(Square Meter) | 0.0325000 |
| 22 | 187/1B | Private | Wet | 2,320.0000000(Square Meter) | 0.2320000 |
| 23 | 187/2 | Private | Wet | 204.0000000(Square Meter) | 0.0204000 |
| 24 | 188 | Private | Wet | 323.0000000(Square Meter) | 0.0323000 |
| 25 | 203/3B | Private | Wet | 15.0000000(Square Meter) | 0.0015000 |
| 26 | 206/4 | Private | Wet | 66.0000000(Square Meter) | 0.0066000 |
| 27 | 207/1C | Private | Wet | 27.0000000(Square Meter) | 0.0027000 |
| 28 | 207/2 | Private | Wet | 959.0000000(Square Meter) | 0.0959000 |
| 29 | 207/3 | Private | Wet | 2,395.0000000(Square Meter) | 0.2395000 |
| 30 | 208/1 | Private | Wet | 713.0000000(Square Meter) | 0.0713000 |
| 31 | 208/4 | Private | Wet | 455.0000000(Square Meter) | 0.0455000 |
| 32 | 209/1A | Private | Wet | 1,872.0000000(Square Meter) | 0.1872000 |
| 33 | 209/1B | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 34 | 209/2 | Private | Wet | 1,748.0000000(Square Meter) | 0.1748000 |
| 35 | 209/3 | Private | Wet | 1,103.0000000(Square Meter) | 0.1103000 |
| 36 | 210/1 | Private | Wet | 58.0000000(Square Meter) | 0.0058000 |
| 37 | 210/2 | Private | Wet | 176.0000000(Square Meter) | 0.0176000 |
| 38 | 210/3A | Private | Wet | 563.0000000(Square Meter) | 0.0563000 |
| 39 | 210/3B | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 40 | 211/1 | Private | Wet | 738.0000000(Square Meter) | 0.0738000 |
| 41 | 211/2 | Private | Wet | 1,794.0000000(Square Meter) | 0.1794000 |
| 42 | 211/3 | Private | Wet | 2,535.0000000(Square Meter) | 0.2535000 |
| 43 | 212/2A | Private | Wet | 10.0000000(Square Meter) | 0.0010000 |
| 44 | 214 | Private | Wet | 1,600.0000000(Square Meter) | 0.1600000 |
| 45 | 215/4 | Private | Wet | 346.0000000(Square Meter) | 0.0346000 |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
| 46 | 285 | Private | Dry | 73.0000000(Square Meter) | 0.0073000 |
| 47 | 286/3 | Private | Dry | 148.0000000(Square Meter) | 0.0148000 |
| 48 | 287/1A1A1A | Private | Dry | 1,858.0000000(Square Meter) | 0.1858000 |
| 49 | 287/1A2 | Private | Dry | 30.0000000(Square Meter) | 0.0030000 |
| 50 | 287/1B | Private | Dry | 4.0000000(Square Meter) | 0.0004000 |
| 51 | 287/2 | Private | Dry | 60.0000000(Square Meter) | 0.0060000 |
| 52 | 288/1 | Private | Wet | 750.0000000(Square Meter) | 0.0750000 |
| 53 | 288/2 | Private | Wet | 1,009.0000000(Square Meter) | 0.1009000 |
| 54 | 288/3 | Government | Promboke (Canal) | 4.0000000(Square Meter) | 0.0004000 |
| 55 | 289/1 | Private | Dry | 585.0000000(Square Meter) | 0.0585000 |
| 56 | 290/1 | Private | Dry | 3,048.0000000(Square Meter) | 0.3048000 |
| 57 | 290/2 | Private | Dry | 2,586.0000000(Square Meter) | 0.2586000 |
| 58 | 290/4 | Private | Dry | 5,300.0000000(Square Meter) | 0.5300000 |
| 59 | 291 | Government | Poramboke (Channel) | 890.0000000(Square Meter) | 0.0890000 |
| 60 | 310/1 | Private | Wet | 28.0000000(Square Meter) | 0.0028000 |
| 61 | 311/2 | Private | Wet | 438.0000000(Square Meter) | 0.0438000 |
| 62 | 313/2A | Private | Wet | 917.0000000(Square Meter) | 0.0917000 |
| 63 | 313/2B | Private | Wet | 3,442.0000000(Square Meter) | 0.3442000 |
| 64 | 313/2C | Private | Wet | 22.0000000(Square Meter) | 0.0022000 |
| 65 | 314 | Private | Wet | 670.0000000(Square Meter) | 0.0670000 |
| 66 | 316/1 | Private | Wet | 3.0000000(Square Meter) | 0.0003000 |
| 67 | 316/2 | Private | Wet | 367.0000000(Square Meter) | 0.0367000 |
| 68 | 316/3A | Private | Wet | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 69 | 316/3B | Private | Wet | 5.0000000(Square Meter) | 0.0005000 |
| 70 | 317/1 | Private | Wet | 425.0000000(Square Meter) | 0.0425000 |
| 71 | 317/2 | Private | Wet | 1,633.0000000(Square Meter) | 0.1633000 |
| 72 | 317/3A | Private | Wet | 22.0000000(Square Meter) | 0.0022000 |
| 73 | 318/1A | Private | Wet | 1,710.0000000(Square Meter) | 0.1710000 |
| 74 | 319/1 | Private | Wet | 480.0000000(Square Meter) | 0.0480000 |
| 75 | 319/2 | Private | Wet | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 76 | 319/3 | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 77 | 319/4 | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 78 | 324/3 | Private | Wet | 972.0000000(Square Meter) | 0.0972000 |
| 79 | 324/4 | Private | Wet | 72.0000000(Square Meter) | 0.0072000 |
| 80 | 327 | Private | Wet | 1,440.0000000(Square Meter) | 0.1440000 |
| 81 | 328 | Private | Wet | 3,880.0000000(Square Meter) | 0.3880000 |
| 82 | 329/3 | Private | Wet | 828.0000000(Square Meter) | 0.0828000 |
| 83 | 330/1 | Private | Wet | 710.0000000(Square Meter) | 0.0710000 |
| 84 | 330/3 | Private | Wet | 1,680.0000000(Square Meter) | 0.1680000 |
| 85 | 331/2B | Private | Wet | 255.0000000(Square Meter) | 0.0255000 |
| 86 | 418/1 | Private | Dry | 79.0000000(Square Meter) | 0.0079000 |

| | | | | | |
|-----|-------------|------------|----------|-----------------------------|-----------|
| 87 | 419/1A | Private | Dry | 3,160.0000000(Square Meter) | 0.3160000 |
| 88 | 419/1B | Private | Dry | 450.0000000(Square Meter) | 0.0450000 |
| 89 | 419/1C | Private | Dry | 140.0000000(Square Meter) | 0.0140000 |
| 90 | 419/1D | Private | Dry | 367.0000000(Square Meter) | 0.0367000 |
| 91 | 419/1E | Private | Dry | 96.0000000(Square Meter) | 0.0096000 |
| 92 | 419/2 | Private | Dry | 505.0000000(Square Meter) | 0.0505000 |
| 93 | 420 | Government | Promboke | 3,476.0000000(Square Meter) | 0.3476000 |
| 94 | 421 | Government | Promboke | 985.0000000(Square Meter) | 0.0985000 |
| 95 | 422 | Government | Promboke | 1,624.0000000(Square Meter) | 0.1624000 |
| 96 | 423 | Government | Promboke | 1,811.0000000(Square Meter) | 0.1811000 |
| 97 | 451/2A1A | Private | Dry | 2.0000000(Square Meter) | 0.0002000 |
| 98 | 451/2A1B | Private | Dry | 2.0000000(Square Meter) | 0.0002000 |
| 99 | 451/2A2 | Private | Dry | 32.0000000(Square Meter) | 0.0032000 |
| 100 | 452/13 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 101 | 452/1D | Private | Dry | 275.0000000(Square Meter) | 0.0275000 |
| 102 | 452/1E | Private | Dry | 1,200.0000000(Square Meter) | 0.1200000 |
| 103 | 452/1F | Private | Dry | 86.0000000(Square Meter) | 0.0086000 |
| 104 | 452/1G | Private | Dry | 9.0000000(Square Meter) | 0.0009000 |
| 105 | 452/1H | Private | Dry | 600.0000000(Square Meter) | 0.0600000 |
| 106 | 452/1I1 | Private | Dry | 490.0000000(Square Meter) | 0.0490000 |
| 107 | 452/1J1A | Private | Dry | 1,024.0000000(Square Meter) | 0.1024000 |
| 108 | 452/1J1B | Private | Dry | 14.0000000(Square Meter) | 0.0014000 |
| 109 | 452/1J2 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 110 | 452/3 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 111 | 452/4 | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 112 | 452/5 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 113 | 453/1B1 | Private | Dry | 1,590.0000000(Square Meter) | 0.1590000 |
| 114 | 453/2B | Private | Dry | 475.0000000(Square Meter) | 0.0475000 |
| 115 | 454/1A1 | Private | Dry | 5,340.0000000(Square Meter) | 0.5340000 |
| 116 | 454/1B | Private | Dry | 98.0000000(Square Meter) | 0.0098000 |
| 117 | 454/3 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 118 | 454/4 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 119 | 455/2C1A1A1 | Private | Dry | 140.0000000(Square Meter) | 0.0140000 |
| 120 | 472/10 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 121 | 472/11 | Private | Dry | 300.0000000(Square Meter) | 0.0300000 |
| 122 | 472/17 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 123 | 472/18 | Private | Dry | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 124 | 472/9A | Private | Dry | 181.0000000(Square Meter) | 0.0181000 |
| 125 | 472/9B1B | Private | Dry | 24.0000000(Square Meter) | 0.0024000 |
| 126 | 472/9B1C | Private | Dry | 399.0000000(Square Meter) | 0.0399000 |
| 127 | 472/9B2C | Private | Dry | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| 128 | 473/6A | Private | Dry | 370.0000000(Square Meter) | 0.0370000 |
| 129 | 473/6B | Private | Dry | 25.0000000(Square Meter) | 0.0025000 |
| 130 | 473/7A | Private | Dry | 700.0000000(Square Meter) | 0.0700000 |
| 131 | 473/7B | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 132 | 474/2 | Government | Promboke | 930.0000000(Square Meter) | 0.0930000 |
| 133 | 475/1 | Private | Dry | 1,240.0000000(Square Meter) | 0.1240000 |
| 134 | 476/11 | Private | Dry | 254.0000000(Square Meter) | 0.0254000 |
| 135 | 476/1A | Private | Dry | 18.0000000(Square Meter) | 0.0018000 |
| 136 | 476/1C1 | Private | Dry | 1,846.0000000(Square Meter) | 0.1846000 |
| 137 | 476/1C2 | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 138 | 476/1C3 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 139 | 476/1D1A1A | Private | Dry | 700.0000000(Square Meter) | 0.0700000 |
| 140 | 476/1E1 | Private | Dry | 192.0000000(Square Meter) | 0.0192000 |
| 141 | 476/2A1 | Private | Dry | 1,836.0000000(Square Meter) | 0.1836000 |
| 142 | 476/4 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 143 | 476/5 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 144 | 476/7 | Private | Dry | 109.0000000(Square Meter) | 0.0109000 |
| 145 | 476/8 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 146 | 477/1A1 | Private | Dry | 2,556.0000000(Square Meter) | 0.2556000 |
| 147 | 480/2A1 | Private | Dry | 4,396.0000000(Square Meter) | 0.4396000 |
| 148 | 485 | Government | Promboke (Lake) | 10,076.0000000(Square Meter) | 1.0076000 |
| 149 | 665/2A2 | Private | Dry | 42.0000000(Square Meter) | 0.0042000 |
| 150 | 666/13A | Private | Dry | 1,630.0000000(Square Meter) | 0.1630000 |
| 151 | 666/13B1A1 | Private | Dry | 891.0000000(Square Meter) | 0.0891000 |
| 152 | 666/13B1D | Private | Dry | 61.0000000(Square Meter) | 0.0061000 |
| 153 | 666/13B2 | Private | Dry | 156.0000000(Square Meter) | 0.0156000 |
| 154 | 666/13B3 | Private | Dry | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 155 | 666/14A | Private | Dry | 495.0000000(Square Meter) | 0.0495000 |
| 156 | 666/14B | Private | Dry | 495.0000000(Square Meter) | 0.0495000 |
| 157 | 666/14E | Private | Dry | 480.0000000(Square Meter) | 0.0480000 |
| 158 | 666/14F | Private | Dry | 480.0000000(Square Meter) | 0.0480000 |
| 159 | 666/15A1A1 | Private | Dry | 1,842.0000000(Square Meter) | 0.1842000 |
| 160 | 666/16 | Private | Dry | 467.0000000(Square Meter) | 0.0467000 |
| 161 | 666/1A1 | Private | Dry | 925.0000000(Square Meter) | 0.0925000 |
| 162 | 666/1A2A | Private | Dry | 660.0000000(Square Meter) | 0.0660000 |
| 163 | 666/1A2B | Private | Dry | 1,050.0000000(Square Meter) | 0.1050000 |
| 164 | 666/27 | Private | Dry | 233.0000000(Square Meter) | 0.0233000 |
| 165 | 666/2A1 | Private | Dry | 1,330.0000000(Square Meter) | 0.1330000 |
| 166 | 666/2B1 | Private | Dry | 1,607.0000000(Square Meter) | 0.1607000 |
| 167 | 666/2B2 | Private | Dry | 320.0000000(Square Meter) | 0.0320000 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---------|-----|-----------------------------|-----------|
| 168 | 666/2B3 | Private | Dry | 134.0000000(Square Meter) | 0.0134000 |
| 169 | 666/2C | Private | Dry | 1,316.0000000(Square Meter) | 0.1316000 |
| 170 | 666/34 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 171 | 666/4B1 | Private | Dry | 1,084.0000000(Square Meter) | 0.1084000 |
| 172 | 666/5 | Private | Dry | 265.0000000(Square Meter) | 0.0265000 |
| 173 | 666/6A | Private | Dry | 1,380.0000000(Square Meter) | 0.1380000 |
| 174 | 666/9 | Private | Dry | 464.0000000(Square Meter) | 0.0464000 |
| 175 | 674/1C | Private | Dry | 55.0000000(Square Meter) | 0.0055000 |
| 176 | 674/1D | Private | Dry | 600.0000000(Square Meter) | 0.0600000 |
| 177 | 674/1E1 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 178 | 674/1E2A | Private | Dry | 739.0000000(Square Meter) | 0.0739000 |
| 179 | 674/1E2B | Private | Dry | 362.0000000(Square Meter) | 0.0362000 |
| 180 | 674/1F1A | Private | Dry | 779.0000000(Square Meter) | 0.0779000 |
| 181 | 674/1F1B | Private | Dry | 49.0000000(Square Meter) | 0.0049000 |
| 182 | 674/1F2 | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 183 | 674/2A1A1A1 | Private | Dry | 277.0000000(Square Meter) | 0.0277000 |
| 184 | 674/2A1B | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 185 | 674/2B | Private | Dry | 237.0000000(Square Meter) | 0.0237000 |
| 186 | 674/6 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 187 | 674/7 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 188 | 675/1 | Private | Dry | 1,083.0000000(Square Meter) | 0.1083000 |
| 189 | 675/2 | Private | Dry | 1,028.0000000(Square Meter) | 0.1028000 |
| 190 | 675/3A1 | Private | Dry | 125.0000000(Square Meter) | 0.0125000 |
| 191 | 675/3A2 | Private | Dry | 3.0000000(Square Meter) | 0.0003000 |
| 192 | 675/3B | Private | Dry | 26.0000000(Square Meter) | 0.0026000 |
| 193 | 675/3C | Private | Dry | 243.0000000(Square Meter) | 0.0243000 |
| 194 | 675/4B | Private | Dry | 5.0000000(Square Meter) | 0.0005000 |
| 195 | 676/10 | Private | Dry | 26.0000000(Square Meter) | 0.0026000 |
| 196 | 676/14 | Private | Dry | 23.0000000(Square Meter) | 0.0023000 |
| 197 | 676/16 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 198 | 676/17 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 199 | 676/18 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 200 | 676/19 | Private | Dry | 250.0000000(Square Meter) | 0.0250000 |
| 201 | 676/1A1 | Private | Dry | 76.0000000(Square Meter) | 0.0076000 |
| 202 | 676/1A2 | Private | Dry | 295.0000000(Square Meter) | 0.0295000 |
| 203 | 676/1A3 | Private | Dry | 300.0000000(Square Meter) | 0.0300000 |
| 204 | 676/1A4A | Private | Dry | 1,093.0000000(Square Meter) | 0.1093000 |
| 205 | 676/1A4B | Private | Dry | 282.0000000(Square Meter) | 0.0282000 |
| 206 | 676/1A5 | Private | Dry | 650.0000000(Square Meter) | 0.0650000 |
| 207 | 676/1B | Private | Dry | 620.0000000(Square Meter) | 0.0620000 |
| 208 | 676/1C1B | Private | Dry | 801.0000000(Square Meter) | 0.0801000 |

| | | | | | |
|-----|----------|------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| 209 | 676/1C1C | Private | Dry | 345.0000000(Square Meter) | 0.0345000 |
| 210 | 676/20 | Private | Dry | 250.0000000(Square Meter) | 0.0250000 |
| 211 | 676/21 | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 212 | 676/22 | Private | Dry | 19.0000000(Square Meter) | 0.0019000 |
| 213 | 676/24 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 214 | 676/25 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 215 | 676/26 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 216 | 676/4A | Private | Dry | 363.0000000(Square Meter) | 0.0363000 |
| 217 | 676/4B | Private | Dry | 400.0000000(Square Meter) | 0.0400000 |
| 218 | 676/7 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 219 | 676/8 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 220 | 676/9 | Private | Dry | 46.0000000(Square Meter) | 0.0046000 |
| 221 | 680 | Government | Poramboke (Path) | 1,575.0000000(Square Meter) | 0.1575000 |
| 222 | 687/2A1A | Private | Dry | 1,362.0000000(Square Meter) | 0.1362000 |
| 223 | 687/2A2 | Private | Dry | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 224 | 688/1 | Private | Dry | 1,388.0000000(Square Meter) | 0.1388000 |
| 225 | 688/2 | Private | Dry | 3.0000000(Square Meter) | 0.0003000 |
| 226 | 689 | Government | Promboke | 3,790.0000000(Square Meter) | 0.3790000 |
| 227 | 691/2 | Private | Dry | 4,670.0000000(Square Meter) | 0.4670000 |

Village: Karai

| | | | | | |
|----|-------|------------|----------|------------------------------|-----------|
| 1 | 46/1A | Private | Dry | 115.0000000(Square Meter) | 0.0115000 |
| 2 | 50/1 | Government | Promboke | 434.5000000(Square Meter) | 0.0434500 |
| 3 | 50/2 | Private | Dry | 1,000.0000000(Square Meter) | 0.1000000 |
| 4 | 51 | Government | Promboke | 1,300.0000000(Square Meter) | 0.1300000 |
| 5 | 52 | Private | Dry | 11,296.0000000(Square Meter) | 1.1296000 |
| 6 | 54 | Private | Dry | 447.0000000(Square Meter) | 0.0447000 |
| 7 | 57/1B | Private | Dry | 1,966.0000000(Square Meter) | 0.1966000 |
| 8 | 57/2 | Private | Dry | 2,108.0000000(Square Meter) | 0.2108000 |
| 9 | 57/3 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 10 | 57/4 | Private | Dry | 2,240.0000000(Square Meter) | 0.2240000 |
| 11 | 58 | Private | Dry | 6,031.5000000(Square Meter) | 0.6031500 |
| 12 | 60 | Private | Wet | 398.0000000(Square Meter) | 0.0398000 |
| 13 | 87/1 | Private | Dry | 124.0000000(Square Meter) | 0.0124000 |

Village: Maniyampettu

| | | | | | |
|---|-------|------------|-------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | 130/3 | Government | Promboke (Natham) | 105.0000000(Square Meter) | 0.0105000 |
| 2 | 132/1 | Government | Promboke (SIPCOT) | 3,955.0000000(Square Meter) | 0.3955000 |

Village: Manthangal

| | | | | | |
|---|----------|------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | 11B/1A2A | Government | Assessed Waste Dry (AWD) | 2,611.0000000(Square Meter) | 0.2611000 |
| 2 | 12/1 | Private | Dry | 1,454.0000000(Square Meter) | 0.1454000 |

| | | | | | |
|----|----------|------------|----------|-----------------------------|-----------|
| 3 | 12/2A | Private | Dry | 1,567.0000000(Square Meter) | 0.1567000 |
| 4 | 12/2B | Private | Dry | 1,456.0000000(Square Meter) | 0.1456000 |
| 5 | 12/3 | Private | Dry | 300.0000000(Square Meter) | 0.0300000 |
| 6 | 14/1 | Private | Dry | 1,228.0000000(Square Meter) | 0.1228000 |
| 7 | 14/2 | Private | Dry | 3,635.0000000(Square Meter) | 0.3635000 |
| 8 | 14/3 | Private | Dry | 5,142.5000000(Square Meter) | 0.5142500 |
| 9 | 22/1A | Private | Dry | 609.0000000(Square Meter) | 0.0609000 |
| 10 | 22/1B | Private | Dry | 1,792.0000000(Square Meter) | 0.1792000 |
| 11 | 22/1C | Private | Dry | 1,963.0000000(Square Meter) | 0.1963000 |
| 12 | 22/1E | Private | Dry | 1,329.0000000(Square Meter) | 0.1329000 |
| 13 | 22/1F | Private | Dry | 1,350.0000000(Square Meter) | 0.1350000 |
| 14 | 22/1G | Private | Dry | 1,350.0000000(Square Meter) | 0.1350000 |
| 15 | 23/1 | Private | Dry | 1,469.0000000(Square Meter) | 0.1469000 |
| 16 | 26/1A | Private | Dry | 1,552.0000000(Square Meter) | 0.1552000 |
| 17 | 26/1B | Private | Dry | 2,184.0000000(Square Meter) | 0.2184000 |
| 18 | 26/1C | Private | Dry | 3,105.0000000(Square Meter) | 0.3105000 |
| 19 | 26/2 | Private | Dry | 84.0000000(Square Meter) | 0.0084000 |
| 20 | 276 | Government | Promboke | 4,065.0000000(Square Meter) | 0.4065000 |
| 21 | 277 | Private | Dry | 5,855.0000000(Square Meter) | 0.5855000 |
| 22 | 278/1B | Private | Dry | 1,206.0000000(Square Meter) | 0.1206000 |
| 23 | 278/2 | Government | Promboke | 4,090.0000000(Square Meter) | 0.4090000 |
| 24 | 281B/1 | Government | Promboke | 1,134.0000000(Square Meter) | 0.1134000 |
| 25 | 281B/2 | Private | Dry | 4,278.0000000(Square Meter) | 0.4278000 |
| 26 | 284A/1B | Private | Dry | 849.0000000(Square Meter) | 0.0849000 |
| 27 | 284A/1C1 | Private | Dry | 603.0000000(Square Meter) | 0.0603000 |
| 28 | 284A/1C2 | Private | Dry | 700.0000000(Square Meter) | 0.0700000 |
| 29 | 284A/1D | Private | Dry | 1,400.0000000(Square Meter) | 0.1400000 |
| 30 | 284A/1E | Private | Dry | 973.0000000(Square Meter) | 0.0973000 |
| 31 | 284A/1F | Private | Dry | 335.0000000(Square Meter) | 0.0335000 |
| 32 | 284A/1G | Private | Dry | 632.0000000(Square Meter) | 0.0632000 |
| 33 | 284B/1 | Private | Dry | 1,188.0000000(Square Meter) | 0.1188000 |
| 34 | 305 | Government | Promboke | 922.0000000(Square Meter) | 0.0922000 |

Village: Narasingapuram

| | | | | | |
|---|---------|------------|--------|---------------------------|-----------|
| 1 | 104/1 | Government | SIPCOT | 578.0000000(Square Meter) | 0.0578000 |
| 2 | 104/2 | Government | SIPCOT | 65.0000000(Square Meter) | 0.0065000 |
| 3 | 104/3 | Government | SIPCOT | 65.0000000(Square Meter) | 0.0065000 |
| 4 | 104/4 | Government | SIPCOT | 65.0000000(Square Meter) | 0.0065000 |
| 5 | 104/5 | Government | SIPCOT | 65.0000000(Square Meter) | 0.0065000 |
| 6 | 104/6 | Government | SIPCOT | 65.0000000(Square Meter) | 0.0065000 |
| 7 | 105/1B1 | Private | Dry | 467.0000000(Square Meter) | 0.0467000 |
| 8 | 105/2B4 | Private | Dry | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |

| | | | | | |
|----|----------|------------|----------|-----------------------------|-----------|
| 9 | 105/3 | Government | Promboke | 900.0000000(Square Meter) | 0.0900000 |
| 10 | 106/1A2 | Private | Wet | 350.0000000(Square Meter) | 0.0350000 |
| 11 | 106/1B | Private | Wet | 561.0000000(Square Meter) | 0.0561000 |
| 12 | 106/2 | Government | Promboke | 175.0000000(Square Meter) | 0.0175000 |
| 13 | 106/3B | Private | Wet | 856.0000000(Square Meter) | 0.0856000 |
| 14 | 107/1 | Government | Promboke | 80.0000000(Square Meter) | 0.0080000 |
| 15 | 107/2A2 | Private | Wet | 598.0000000(Square Meter) | 0.0598000 |
| 16 | 107/3B | Private | Wet | 592.0000000(Square Meter) | 0.0592000 |
| 17 | 17 | Government | Promboke | 1,695.0000000(Square Meter) | 0.1695000 |
| 18 | 199/1 | Government | Promboke | 45.0000000(Square Meter) | 0.0045000 |
| 19 | 199/2A | Private | Wet | 120.0000000(Square Meter) | 0.0120000 |
| 20 | 199/3B | Private | Wet | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 21 | 200/1B | Private | Wet | 353.0000000(Square Meter) | 0.0353000 |
| 22 | 200/3B | Private | Wet | 526.0000000(Square Meter) | 0.0526000 |
| 23 | 201/1 | Government | Promboke | 46.0000000(Square Meter) | 0.0046000 |
| 24 | 201/2B | Private | Wet | 187.0000000(Square Meter) | 0.0187000 |
| 25 | 202/1A2A | Private | Wet | 30.0000000(Square Meter) | 0.0030000 |
| 26 | 202/1A2B | Private | Wet | 143.0000000(Square Meter) | 0.0143000 |
| 27 | 202/1A2D | Private | Wet | 20.0000000(Square Meter) | 0.0020000 |
| 28 | 202/4 | Private | Wet | 54.0000000(Square Meter) | 0.0054000 |
| 29 | 202/5 | Private | Wet | 39.0000000(Square Meter) | 0.0039000 |
| 30 | 210/1 | Government | Promboke | 84.0000000(Square Meter) | 0.0084000 |
| 31 | 210/10 | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 32 | 210/2A | Government | Promboke | 750.0000000(Square Meter) | 0.0750000 |
| 33 | 210/2B1 | Private | Dry | 535.0000000(Square Meter) | 0.0535000 |
| 34 | 210/2B3 | Private | Dry | 476.0000000(Square Meter) | 0.0476000 |
| 35 | 210/2B4 | Private | Dry | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 36 | 210/2B5 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 37 | 210/2B6 | Private | Dry | 15.0000000(Square Meter) | 0.0015000 |
| 38 | 210/3B1 | Private | Dry | 350.0000000(Square Meter) | 0.0350000 |
| 39 | 210/3B2 | Private | Dry | 195.0000000(Square Meter) | 0.0195000 |
| 40 | 210/3B3A | Private | Manai | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 41 | 210/3B3B | Private | Manai | 70.0000000(Square Meter) | 0.0070000 |
| 42 | 210/3B3C | Private | Manai | 104.0000000(Square Meter) | 0.0104000 |
| 43 | 210/3B3D | Private | Manai | 120.0000000(Square Meter) | 0.0120000 |
| 44 | 210/3B3E | Private | Manai | 65.0000000(Square Meter) | 0.0065000 |
| 45 | 210/3B3F | Private | Dry | 60.0000000(Square Meter) | 0.0060000 |
| 46 | 210/3B3J | Private | Manai | 62.0000000(Square Meter) | 0.0062000 |
| 47 | 210/3B3K | Private | Dry | 11.0000000(Square Meter) | 0.0011000 |
| 48 | 210/3B3L | Private | Manai | 77.0000000(Square Meter) | 0.0077000 |
| 49 | 210/3B3M | Private | Manai | 70.0000000(Square Meter) | 0.0070000 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|----------|------------------------------|-----------|
| 50 | 210/3B3N | Private | Manai | 32.0000000(Square Meter) | 0.0032000 |
| 51 | 210/3B3O | Private | Manai | 49.0000000(Square Meter) | 0.0049000 |
| 52 | 210/3B3P | Private | Manai | 24.0000000(Square Meter) | 0.0024000 |
| 53 | 210/3B3Q | Private | Manai | 64.0000000(Square Meter) | 0.0064000 |
| 54 | 210/3B3R | Private | Manai | 12.0000000(Square Meter) | 0.0012000 |
| 55 | 210/4B1 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 56 | 210/4B16A | Private | Manai | 86.0000000(Square Meter) | 0.0086000 |
| 57 | 210/4B16B | Private | Manai | 83.0000000(Square Meter) | 0.0083000 |
| 58 | 210/4B16C | Private | Manai | 68.0000000(Square Meter) | 0.0068000 |
| 59 | 210/4B16D | Private | Manai | 103.0000000(Square Meter) | 0.0103000 |
| 60 | 210/4B17 | Private | Manai | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 61 | 210/4B18 | Private | Manai | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 62 | 210/4B19 | Private | Manai | 37.0000000(Square Meter) | 0.0037000 |
| 63 | 210/4B23 | Private | Dry | 66.0000000(Square Meter) | 0.0066000 |
| 64 | 210/4B24 | Private | Manai | 31.0000000(Square Meter) | 0.0031000 |
| 65 | 210/4B8 | Private | Dry | 660.0000000(Square Meter) | 0.0660000 |
| 66 | 210/5B2 | Private | Dry | 30.0000000(Square Meter) | 0.0030000 |
| 67 | 210/5C | Private | Dry | 22.0000000(Square Meter) | 0.0022000 |
| 68 | 210/5D | Government | Natham | 237.0000000(Square Meter) | 0.0237000 |
| 69 | 210/5E | Private | Manai | 176.0000000(Square Meter) | 0.0176000 |
| 70 | 210/5F | Private | Manai | 36.0000000(Square Meter) | 0.0036000 |
| 71 | 210/5O | Private | Manai | 30.0000000(Square Meter) | 0.0030000 |
| 72 | 210/5P | Private | Manai | 29.0000000(Square Meter) | 0.0029000 |
| 73 | 210/5Q1 | Private | Manai | 66.0000000(Square Meter) | 0.0066000 |
| 74 | 210/5Q2 | Private | Manai | 80.0000000(Square Meter) | 0.0080000 |
| 75 | 210/5R | Private | Dry | 51.0000000(Square Meter) | 0.0051000 |
| 76 | 210/6A | Private | Dry | 62.0000000(Square Meter) | 0.0062000 |
| 77 | 210/9 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 78 | 211/1A | Private | Dry | 202.0000000(Square Meter) | 0.0202000 |
| 79 | 211/1B1A | Private | Dry | 909.0000000(Square Meter) | 0.0909000 |
| 80 | 211/1C1 | Private | Dry | 1,037.0000000(Square Meter) | 0.1037000 |
| 81 | 211/1D1 | Private | Dry | 135.0000000(Square Meter) | 0.0135000 |
| 82 | 211/7 | Private | Dry | 132.0000000(Square Meter) | 0.0132000 |
| 83 | 214/6B | Private | Dry | 272.0000000(Square Meter) | 0.0272000 |
| 84 | 214/6C | Private | Dry | 71.0000000(Square Meter) | 0.0071000 |
| 85 | 214/6D | Private | Dry | 60.0000000(Square Meter) | 0.0060000 |
| 86 | 216/2 | Private | Dry | 121.0000000(Square Meter) | 0.0121000 |
| 87 | 309 | Government | Promboke | 17,528.0000000(Square Meter) | 1.7528000 |
| 88 | 317/1 | Government | SIPCOT | 673.0000000(Square Meter) | 0.0673000 |
| 89 | 317/2 | Private | Dry | 148.0000000(Square Meter) | 0.0148000 |

| | | | | | |
|-----|--------|------------|----------|-----------------------------|-----------|
| 90 | 322/1 | Government | SIPCOT | 237.0000000(Square Meter) | 0.0237000 |
| 91 | 322/2 | Government | SIPCOT | 3,702.0000000(Square Meter) | 0.3702000 |
| 92 | 324 | Government | SIPCOT | 150.0000000(Square Meter) | 0.0150000 |
| 93 | 326 | Government | Promboke | 6,034.0000000(Square Meter) | 0.6034000 |
| 94 | 55/1 | Government | SIPCOT | 329.0000000(Square Meter) | 0.0329000 |
| 95 | 55/2 | Government | SIPCOT | 224.0000000(Square Meter) | 0.0224000 |
| 96 | 56 | Government | SIPCOT | 322.0000000(Square Meter) | 0.0322000 |
| 97 | 57/1 | Government | SIPCOT | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 98 | 57/2 | Government | SIPCOT | 1,262.0000000(Square Meter) | 0.1262000 |
| 99 | 58 | Government | SIPCOT | 2,949.0000000(Square Meter) | 0.2949000 |
| 100 | 59 | Government | SIPCOT | 1,668.0000000(Square Meter) | 0.1668000 |
| 101 | 93/1A1 | Private | Dry | 260.0000000(Square Meter) | 0.0260000 |

Village: Seekarajapuram

| | | | | | |
|----|------------|------------|----------|-----------------------------|-----------|
| 1 | 126 | Government | Railway | 1,633.0000000(Square Meter) | 0.1633000 |
| 2 | 138/1 | Government | Railway | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 3 | 138/2 | Government | Railway | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 4 | 139/1 | Government | BHEL | 818.0000000(Square Meter) | 0.0818000 |
| 5 | 139/6 | Government | Railway | 1,650.0000000(Square Meter) | 0.1650000 |
| 6 | 140 | Government | BHEL | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 7 | 141 | Government | BHEL | 2,365.0000000(Square Meter) | 0.2365000 |
| 8 | 142 | Government | BHEL | 270.0000000(Square Meter) | 0.0270000 |
| 9 | 143 | Government | BHEL | 1,261.0000000(Square Meter) | 0.1261000 |
| 10 | 144 | Government | BHEL | 42.0000000(Square Meter) | 0.0042000 |
| 11 | 145 | Government | BHEL | 1,035.0000000(Square Meter) | 0.1035000 |
| 12 | 146 | Government | BHEL | 650.0000000(Square Meter) | 0.0650000 |
| 13 | 147 | Government | BHEL | 450.0000000(Square Meter) | 0.0450000 |
| 14 | 148 | Government | BHEL | 850.0000000(Square Meter) | 0.0850000 |
| 15 | 149 | Government | BHEL | 750.0000000(Square Meter) | 0.0750000 |
| 16 | 150 | Government | BHEL | 530.0000000(Square Meter) | 0.0530000 |
| 17 | 152 | Government | BHEL | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 18 | 157 | Government | BHEL | 554.0000000(Square Meter) | 0.0554000 |
| 19 | 158 | Government | BHEL | 332.0000000(Square Meter) | 0.0332000 |
| 20 | 159 | Government | BHEL | 1,824.0000000(Square Meter) | 0.1824000 |
| 21 | 174/16 | Private | Dry | 106.0000000(Square Meter) | 0.0106000 |
| 22 | 174/1B | Private | Dry | 4,237.0000000(Square Meter) | 0.4237000 |
| 23 | 174/1C1B1A | Private | Dry | 79.0000000(Square Meter) | 0.0079000 |
| 24 | 174/1C2B | Government | Promboke | 525.0000000(Square Meter) | 0.0525000 |
| 25 | 174/2 | Government | Promboke | 450.0000000(Square Meter) | 0.0450000 |
| 26 | 174/26A1 | Private | Dry | 80.0000000(Square Meter) | 0.0080000 |
| 27 | 174/26A2 | Private | Dry | 510.0000000(Square Meter) | 0.0510000 |
| 28 | 174/26A3 | Private | Dry | 280.0000000(Square Meter) | 0.0280000 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|----------|------------------------------|-----------|
| 29 | 174/26B | Private | Dry | 143.0000000(Square Meter) | 0.0143000 |
| 30 | 174/26D | Private | Dry | 160.0000000(Square Meter) | 0.0160000 |
| 31 | 174/28 | Private | Dry | 18.0000000(Square Meter) | 0.0018000 |
| 32 | 174/3B | Private | Dry | 660.0000000(Square Meter) | 0.0660000 |
| 33 | 174/3C1B | Private | Dry | 1,400.0000000(Square Meter) | 0.1400000 |
| 34 | 176/3B | Private | Dry | 660.0000000(Square Meter) | 0.0660000 |
| 35 | 259/1 | Government | Railway | 698.0000000(Square Meter) | 0.0698000 |
| 36 | 45/15 | Private | Wet | 31.0000000(Square Meter) | 0.0031000 |
| 37 | 45/16 | Private | Wet | 56.0000000(Square Meter) | 0.0056000 |
| 38 | 45/17 | Private | Wet | 20.0000000(Square Meter) | 0.0020000 |
| 39 | 45/1A | Private | Wet | 116.0000000(Square Meter) | 0.0116000 |
| 40 | 45/1B | Private | Wet | 91.0000000(Square Meter) | 0.0091000 |
| 41 | 45/1C | Private | Wet | 83.0000000(Square Meter) | 0.0083000 |
| 42 | 45/1D | Private | Wet | 78.0000000(Square Meter) | 0.0078000 |
| 43 | 45/1E | Private | Wet | 80.0000000(Square Meter) | 0.0080000 |
| 44 | 45/2A1A | Private | Wet | 26.0000000(Square Meter) | 0.0026000 |
| 45 | 45/2B | Private | Wet | 5.0000000(Square Meter) | 0.0005000 |
| 46 | 45/4 | Government | Promboke | 76.0000000(Square Meter) | 0.0076000 |
| 47 | 46/1A1 | Private | Dry | 7.0000000(Square Meter) | 0.0007000 |
| 48 | 46/1A2 | Private | Dry | 50.0000000(Square Meter) | 0.0050000 |
| 49 | 46/1A5 | Private | Dry | 20.0000000(Square Meter) | 0.0020000 |
| 50 | 46/1A6 | Private | Dry | 36.0000000(Square Meter) | 0.0036000 |
| 51 | 46/1B | Private | Dry | 38.0000000(Square Meter) | 0.0038000 |
| 52 | 46/1C | Private | Dry | 87.0000000(Square Meter) | 0.0087000 |
| 53 | 46/2A | Private | Dry | 70.0000000(Square Meter) | 0.0070000 |
| 54 | 46/2B1 | Private | Dry | 116.0000000(Square Meter) | 0.0116000 |
| 55 | 46/2B2 | Private | Dry | 169.0000000(Square Meter) | 0.0169000 |
| 56 | 514 | Government | Promboke | 15,259.0000000(Square Meter) | 1.5259000 |
| 57 | 64/5 | Government | Natham | 165.0000000(Square Meter) | 0.0165000 |
| 58 | 72/1A1A1A | Private | Wet | 1,502.0000000(Square Meter) | 0.1502000 |
| 59 | 72/1A2 | Private | Wet | 192.0000000(Square Meter) | 0.0192000 |
| 60 | 72/1A3 | Private | Wet | 400.0000000(Square Meter) | 0.0400000 |
| 61 | 72/1B | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 62 | 72/2 | Government | Promboke | 108.0000000(Square Meter) | 0.0108000 |
| 63 | 72/3A | Private | Wet | 830.0000000(Square Meter) | 0.0830000 |
| 64 | 72/3B | Private | Wet | 231.0000000(Square Meter) | 0.0231000 |
| 65 | 72/4A1 | Private | Wet | 696.0000000(Square Meter) | 0.0696000 |
| 66 | 72/6 | Private | Wet | 141.0000000(Square Meter) | 0.0141000 |
| 67 | 72/7 | Private | Wet | 13.0000000(Square Meter) | 0.0013000 |
| 68 | 72/8 | Private | Wet | 174.0000000(Square Meter) | 0.0174000 |

| | | | | | |
|--------------|---------|------------|----------|-----------------------------|-----------|
| 69 | 72/9 | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 70 | 81/1 | Government | Promboke | 1,776.0000000(Square Meter) | 0.1776000 |
| 71 | 81/2 | Private | Wet | 6.0000000(Square Meter) | 0.0006000 |
| 72 | 81/3 | Private | Wet | 73.0000000(Square Meter) | 0.0073000 |
| 73 | 82/12 | Private | Wet | 68.0000000(Square Meter) | 0.0068000 |
| 74 | 82/13 | Private | Wet | 68.0000000(Square Meter) | 0.0068000 |
| 75 | 82/19 | Private | Wet | 113.0000000(Square Meter) | 0.0113000 |
| 76 | 82/1A1 | Private | Wet | 209.0000000(Square Meter) | 0.0209000 |
| 77 | 82/1A2 | Private | Wet | 102.0000000(Square Meter) | 0.0102000 |
| 78 | 82/1B2 | Private | Wet | 167.0000000(Square Meter) | 0.0167000 |
| 79 | 82/1B3 | Private | Wet | 292.0000000(Square Meter) | 0.0292000 |
| 80 | 82/1B4 | Private | Wet | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 81 | 82/2C2 | Private | Wet | 75.0000000(Square Meter) | 0.0075000 |
| 82 | 82/2C5 | Private | Wet | 280.0000000(Square Meter) | 0.0280000 |
| 83 | 82/5A1A | Private | Wet | 131.0000000(Square Meter) | 0.0131000 |
| 84 | 82/5A2 | Private | Wet | 123.0000000(Square Meter) | 0.0123000 |
| 85 | 82/7A1 | Private | Wet | 520.0000000(Square Meter) | 0.0520000 |
| 86 | 82/9 | Private | Wet | 108.0000000(Square Meter) | 0.0108000 |
| 87 | 85 | Government | BHEL | 652.0000000(Square Meter) | 0.0652000 |
| 88 | 86/1 | Government | Promboke | 163.0000000(Square Meter) | 0.0163000 |
| 89 | 86/2 | Government | Promboke | 1,316.0000000(Square Meter) | 0.1316000 |
| 90 | 91/1B | Government | Promboke | 200.0000000(Square Meter) | 0.0200000 |
| 91 | 91/3A | Private | Wet | 100.0000000(Square Meter) | 0.0100000 |
| 92 | 91/4A | Private | Wet | 500.0000000(Square Meter) | 0.0500000 |
| 93 | 92/24A | Private | Wet | 305.0000000(Square Meter) | 0.0305000 |
| 94 | 92/24B | Private | Wet | 140.0000000(Square Meter) | 0.0140000 |
| 95 | 92/25 | Private | Wet | 524.0000000(Square Meter) | 0.0524000 |
| 96 | 92/5A | Private | Wet | 181.0000000(Square Meter) | 0.0181000 |
| 97 | 92/5B1 | Private | Wet | 408.0000000(Square Meter) | 0.0408000 |
| 98 | 92/5B2 | Private | Wet | 128.0000000(Square Meter) | 0.0128000 |
| Total | | | | 405,267.5000 | 40.5268 |

[F. No. 11020/3/NHAI/PIU-K'giri/3A]

RAJESH GUPTA, Director